(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月13日(13.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/003457 A1

D21H 21/16, 19/20

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009288

(22) 国際出願日:

2004年6月24日(24.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-192575

2003 年7 月7 日 (07.07.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本製紙 株式会社 (NIPPON PAPER INDUSTRIES, CO., LTD.) [JP/JP]; 〒114-0002 東京都 北区 王子 1 丁目 4 番 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小野 裕司 (ONO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒114-0002 東京都 北区 王子 5丁目21番1号日本製紙株式会社技術研究所 内 Tokyo (JP). 石岡 智 (ISHIOKA, Satoshi) [JP/JP]; 〒 114-0002 東京都 北区 王子5丁目21番1号日本 製紙株式会社技術研究所内 Tokyo (JP). 野々村 文就 (NONOMURA,Fuminari) [JP/JP]; 〒114-0002 東京都 北区王子5丁目21番1号日本製紙株式会社技 術研究所内 Tokyo (JP). 南里 泰徳 (NANRI, Yasunori) [JP/JP]; 〒114-0002 東京都 北区 王子5丁目21番 1号 日本製紙株式会社技術研究所内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 児玉 喜博 (KODAMA, Yoshihiro); 〒101-0021 東京都千代田区外神田2-17-2延寿お茶の水ビ ル3 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR. BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists - □ ッパ$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: NEWSPRINT PAPER TREATED WITH CATIONIC SURFACE-SIZING AGENT
- (54) 発明の名称: カチオン性表面サイズ剤でサイジングした新聞用紙
- (57) Abstract: Newsprint paper for offset printing which has satisfactory resistance to water absorption and little causes color deviation in offset printing to give clear printed surfaces can be produced by applying a surface treatment comprising as the main components (A) a water-soluble high-molecular substance selected from among starches, PVA's, polyacrylamides, and cellulose derivatives and (B) a copolymer obtained by copolymerization of a styrenic monomer with a cationic monomer, a water-soluble copolymer obtained by copolymerization of a styrenic monomer with a cationic monomer and a hydrophobic monomer, or a water-soluble copolymer obtained by treating such a copolymer obtained by using a monomer bearing a tertiary amino group as the cationic monomer with a quaternizing agent to newsprint base paper produced with the addition in paper making of less than 3.0 wt% of aluminum sulfate (a product with an Al₂O₃?14H₂O content of 50wt%).
- (57) 要約: 抄造時の硫酸バンド添加率が3.0重量%(Al-O: 14H-Oとして50重量%品)未満である新聞印刷用紙原紙に、 (A)澱粉類、PVA類、ポリアクリルアミド類又はセルロース誘導体から選ばれた水溶性高分子物質、(B)スチレン系 モノマーとカチオン性モノマーとを共重合して得られた共重合物、スチレン系モノマーとカチオン性モノマーと疎 ▶️ 水性モノマーとを共重合して得られた水溶性共重合物、あるいは、これらの共重合物のうちカチオン性モノマーと して第3級アミン基含有ビニルモノマーを使用した共重合物を4級化剤で処理した水溶性共重合物、を主成分とす る表面処理剤を塗布して、オフセット印刷時の色ズレが少なく印刷面が鮮明となる、十分な吸水抵抗性を有するオ フセット印刷用新聞用紙を製造する。

